

Menu	Back to Ref	Add to	Export	Translate	Logot
Biblio	Proc	Legal Status	Options	Image	Drawings
First Page	Complete				

[Search Patents...](#)

- [Sequences](#)
- [General search](#)
- [Number search](#)
- [Citation search](#)
- [My Session](#)
- [Search history](#)
- [Search results](#)
- [Cost estimator](#)
- [Past Sessions](#)
- [Previous History](#)
- [My Searches](#)
- [My saved searches](#)
- [My alerts](#)

(C1) DEVICE FOR DATA INPUT AND OUTPUT TO COMPUTER

Other Title
(C1) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВВОДА И ВЫВОДА ДАННЫХ ЭВМ

Abstract
FIELD: computer engineering. SUBSTANCE: device has computer, keyboard 7, display 5, coordinate setter 1, which is mounted on keyboard 2 and is designed as transducer set 1 which is located on keyboard surface and is connected to computer input through interface of coordinate transducers. EFFECT: increased functional capabilities. 6 cl, 1 dwg.

Other Abstracts
устройство для ввода и вывода данных ЭВМ относится к электронно-вычислительным устройствам, преимущественно к персональным компьютерам. Устройство содержит ЭВМ, клавиатуру 7, блок 5 индикации в виде дисплея, датчик 1 координат, который установлен на клавиатуре 2 и выполнен в виде набора 1 датчиков, расположенных на поверхности клавиатуры, и которые через интерфейс датчиков координат дополнительно соединены с кодом ЭВМ. 5 з.п. ф-лы, 1 илл.

Inventor(s) (C1) EFREMOV VLADIMIR ANATOL EVICH

Inventor(s) Ефремов Владимир Анатольевич

Assignee EFREMOV VLADIMIR ANATOL EVICH

Patent Assignee History (C1) EFREMOV VLADIMIR ANATOL EVICH

Patent Assignee (Original) Efremov Vladimir Anatolevich

Patent Assignee (C1) EFREMOV VLADIMIR ANATOL EVICH

Published As

	Publ. number	Pub. date	Appl. number	Appl. date	Publ. Stage	Links
	RU2101752	19980110	1996RU-0103323	19960222	C1 - Patent for inv.	

Application Data
RU980103323 19980222 [1998RU-0103323]

Priority Details
RU980103323 19980222 [1998RU-0103323]

Int'l. classification
G06F-003/02

IPC Advanced All
G06F-003/02 [2006-01 A F I B M RU]

IPC Core All
G06F-003/02 [2006 C F I B M RU]